



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛАКС", Место нахождения: 141420, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. СОЛНЕЧНОГОРСК, Д ПОДОЛИНО, ТЕР ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, Д. 1, ВЛД. 2, ОГРН: 1165044051160, Номер телефона: +7 4957487178, Адрес электронной почты: direct@zelax.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПАШКЕВИЧ ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ

**заявляет, что** Оборудование коммуникационное: модем ЗЕЛАКС DSL M-1, торговая марка "Zelax", модели согласно приложению № 1 на 2 листах,

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛАКС", Место нахождения: 141420, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. СОЛНЕЧНОГОРСК, Д ПОДОЛИНО, ТЕР ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, Д. 1, ВЛД. 2, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141420, РОССИЯ, Московская обл, г Солнечногорск, д Подолино, территория Промышленная Зона, дом 1, владение 2

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ № УВЮА.460501.001

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 30501Е** выдан 17.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений, разделы 4 – 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний, раздел 5; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.10.2025 включительно**



(подпись)

ПАШКЕВИЧ ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.42849/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.11.2022

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Оборудование коммуникационное:                      модем ЗЕЛАКС DSL M-1  <b>Иные сведения:</b> "Zelax", M-1-МЕГА-1S1E-AC9, M-1-МЕГА-1S1E-DC60, M-1-МЕГА-1S1E-I-AC9, M-1-МЕГА-1S1E-I-DC60, M-1-МЕГА-1S1E-K-AC9, M-1-МЕГА-1S1E-K-DC60, M-1-МЕГА-1S1E-T, M-1-МЕГА-2S1E-AC9, M-1-МЕГА-2S1E-DC60, M-1-МЕГА-2S1E-I-AC9, M-1-МЕГА-2S1E-I-DC60, M-1-МЕГА-2S1E-K-AC9, M-1-МЕГА-2S1E-K-DC60, M-1-МЕГА-2S1E-T, M-1-МЕГА-4S1E-AC9, M-1-МЕГА-4S1E-DC60, M-1-МЕГА-4S1E-I-AC9, M-1-МЕГА-4S1E-I-DC60, M-1-МЕГА-4S1E-K-AC9, M-1-МЕГА-4S1E-K-DC60, M-1-МЕГА-4S1E-T, M-1-МЕГА-1S3E-AC9, M-1-МЕГА-1S3E-DC60, M-1-МЕГА-1S3E-I-AC9, M-1-МЕГА-1S3E-I-DC60, M-1-МЕГА-1S3E-K-AC9, M-1-МЕГА-1S3E-K-DC60, M-1-МЕГА-1S3E-T, M-1-МЕГА-2S3E-AC9, M-1-МЕГА-2S3E-DC60, M-1-МЕГА-2S3E-I-AC9, M-1-МЕГА-2S3E-I-DC60, M-1-МЕГА-2S3E-K-AC9, M-1-МЕГА-2S3E-K-DC60, M-1-МЕГА-2S3E-T, M-1-МЕГА-4S3E-AC9, M-1-МЕГА-4S3E-DC60, M-1-МЕГА-4S3E-I-AC9, M-1-МЕГА-4S3E-I-DC60, M-1-МЕГА-4S3E-K-AC9, M-1-МЕГА-4S3E-K-DC60, M-1-МЕГА-4S3E-T, M-1-МЕГА-1S4E-AC9, M-1-МЕГА-1S4E-DC60, M-1-МЕГА-1S4E-I-AC9, M-1-МЕГА-1S4E-I-DC60, M-1-МЕГА-1S4E-K-AC9, M-1-МЕГА-1S4E-K-DC60, M-1-МЕГА-1S4E-T, M-1-МЕГА-2S4E-AC9, M-1-МЕГА-2S4E-DC60, M-1-МЕГА-2S4E-I-AC9, M-1-МЕГА-2S4E-I-DC60, M-1-МЕГА-2S4E-K-AC9, M-1-МЕГА-2S4E-K-DC60, M-1-МЕГА-2S4E-T, M-1-МЕГА-4S4E-AC9, M-1-МЕГА-4S4E-DC60, M-1-МЕГА-4S4E-I-AC9, M-1-МЕГА-4S4E-I-DC60, M-1-МЕГА-4S4E-K-AC9, M-1-МЕГА-4S4E-K-DC60, M-1-МЕГА-4S4E-T, M-1-МЕГА-1S1E-AC9-Ex, M-1-МЕГА-1S1E-DC60-Ex, M-1-МЕГА-1S1E-I-AC9-Ex, M-1-МЕГА-1S1E-I-DC60-Ex, M-1-МЕГА-1S1E-K-AC9-Ex, M-1-МЕГА-1S1E-K-DC60-Ex, M-1-МЕГА-1S1E-T-Ex, M-1-МЕГА-2S1E-AC9-Ex, M-1-МЕГА-2S1E-DC60-Ex, M-1-МЕГА-2S1E-I-AC9-Ex, M-1-МЕГА-2S1E-I-DC60-Ex, M-1-МЕГА-2S1E-K-AC9-Ex, M-1-МЕГА-2S1E-K-DC60-Ex, M-1-МЕГА-2S1E-T-Ex, M-1-МЕГА-4S1E-AC9-Ex, M-1-МЕГА-4S1E-DC60-Ex, M-1-МЕГА-4S1E-I-AC9-Ex, M-1-МЕГА-4S1E-I-DC60-Ex, M-1-МЕГА-4S1E-K-AC9-Ex, M-1-МЕГА-4S1E-K-DC60-Ex, M-1-МЕГА-4S1E-T-Ex, M-1-МЕГА-1S3E-AC9-Ex, M-1-МЕГА-1S3E-DC60-Ex, M-1-МЕГА-1S3E-I-</p>	<p>ТУ № УВЮА.460501.001;  <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, разделы 4 – 6 ; ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, раздел 5; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, раздел 5; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний, раздел 5;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	AC9-Ex, M-1-МЕГА-1S3E-I-DC60-Ex, M-1-МЕГА-1S3E-K-AC9-Ex, M-1-МЕГА-1S3E-K-DC60-Ex, M-1-МЕГА-1S3E-T-Ex, M-1-МЕГА-2S3E-AC9-Ex, M-1-МЕГА-2S3E-DC60-Ex, M-1-МЕГА-2S3E-I-AC9-Ex, M-1-МЕГА-2S3E-I-DC60-Ex, M-1-МЕГА-2S3E-K-AC9-Ex, M-1-МЕГА-2S3E-K-DC60-Ex, M-1-МЕГА-2S3E-T-Ex, M-1-МЕГА-4S3E-AC9-Ex, M-1-МЕГА-4S3E-DC60-Ex, M-1-МЕГА-4S3E-I-AC9-Ex, M-1-МЕГА-4S3E-I-DC60-Ex, M-1-МЕГА-4S3E-K-AC9-Ex, M-1-МЕГА-4S3E-K-DC60-Ex, M-1-МЕГА-4S3E-T-Ex, M-1-МЕГА-1S4E-AC9-Ex, M-1-МЕГА-1S4E-DC60-Ex, M-1-МЕГА-1S4E-I-AC9-Ex, M-1-МЕГА-1S4E-I-DC60-Ex, M-1-МЕГА-1S4E-K-AC9-Ex, M-1-МЕГА-1S4E-K-DC60-Ex, M-1-МЕГА-1S4E-T-Ex, M-1-МЕГА-2S4E-AC9-Ex, M-1-МЕГА-2S4E-DC60-Ex, M-1-МЕГА-2S4E-I-AC9-Ex, M-1-МЕГА-2S4E-I-DC60-Ex, M-1-МЕГА-2S4E-K-AC9-Ex, M-1-МЕГА-2S4E-K-DC60-Ex, M-1-МЕГА-2S4E-T-Ex, M-1-МЕГА-4S4E-AC9-Ex, M-1-МЕГА-4S4E-DC60-Ex, M-1-МЕГА-4S4E-I-AC9-Ex, M-1-МЕГА-4S4E-I-DC60-Ex, M-1-МЕГА-4S4E-K-AC9-Ex, M-1-МЕГА-4S4E-K-DC60-Ex, M-1-МЕГА-4S4E-T-Ex.	